手 続 補 IE 書 (法第11条の規定による補正)

特許庁審査官 石田 信行 殿

- 1. 国際出願の表示 PCT/JP2003/010186
- 2. 出 願 人

名 称 松下電器産業株式会社
MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.

あて名 〒571-8501 日本国大阪府門真市大字門真1006番地 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501 Japan

国 籍 日本国 JAPAN

住 所 日本国 JAPAN

3. 代 理 人

氏名 弁理士 (7793) 前 田 弘 MAEDA Hiroshi



あて名 〒541-0053 日本国大阪府大阪市中央区本町2丁目5番7号 大阪丸紅ビル Osaka-Marubeni Bldg., 5-7, Hommachi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0053 JAPAN

4. 補正の対象

請求の範囲

- 5. 補正の内容 別紙添付書類に記載の通り。
 - (1)請求の範囲第28頁第1項第8行目-第10行目を、「入力された鍵データを用いたECB (electronic code book)処理を行うことによって、CBC (cipher block chaining)モード及びCFB (cipher feedback)モードのいずれにおいても暗号化及び復号化を行うことができるように構成されており、前記処理ブロック入力データに対して、前記モード選択信号に示されたモードで、前記暗号化/復号化切り替え信号に従って暗号化又は復号化を行い、得られた暗号化結果又は復号化結果を出力する共用処理ブロックとを備え、」に補正し、第1項第12行目一第16行目を、請求の範囲第29頁第4項第3行目一第29行目の内容に補正する。
 - (2)請求の範囲第29頁第4項を削除する。
 - (3)請求の範囲第30頁-第33頁の第5項-第10項において、「 請求項4」を「請求項1」に補正する。
 - (4)請求の範囲第33頁第11項第1行目を、請求の範囲第28頁第 1項第1行目-第7行目及び「入力された鍵データを用いたEC B処理を行うことによって、CBCモード及びCFBモードのい ずれにおいても暗号化及び復号化を行うことができるように構成 されており、前記処理ブロック入力データに対して、前記モード 選択信号に示されたモードで、前記暗号化/復号化切り替え信号 に従って暗号化又は復号化を行い、得られた暗号化結果又は復号 化結果を出力する共用処理ブロックと、」に補正し、第11項第 7行目の「更に」を削除する。
 - (5)請求の範囲第34頁第13項第6行目,第7行目を、「入力された鍵データを用いたECB処理を行うことによって、CBCモード及びCFBモードのいずれにおいても暗号化を行うことができ

るように構成されており、前記処理ブロック入力データに対して、 前記モード選択信号に示されたモードで暗号化を行い、得られた 暗号化結果を出力する共用処理ブロックとを備え、」に補正し、 第13項第9行目-第11行目を、請求の範囲第34頁第14項 第3行目-第24行目の内容に補正する。

- (6)請求の範囲第34頁第14項を削除する。
- (7)請求の範囲第35頁第15項第6行目,第7行目を、「入力された鍵データを用いたECB処理を行うことによって、CBCモード及びCFBモードのいずれにおいても復号化を行うことができるように構成されており、前記処理ブロック入力データに対して、前記モード選択信号に示されたモードで復号化を行い、得られた復号化結果を出力する共用処理ブロックとを備え、」に補正し、第15項第9行目-第11行目を、請求の範囲第35頁第16項第3行目-第20行目の内容に補正する。
- (8)請求の範囲第35頁第16項を削除する。
- 6. 添付書類の目録

請求の範囲第28頁、第28/1頁、第29頁-第33頁、第33 /1頁、第34頁、第34/1頁、第35頁、第35/1頁、及び 第36頁 各1通

請求の範囲

1 (補正後) 暗号化データ又は暗号化すべきデータを受け取り、そのデータ構造の解析を行って、暗号化に関する情報を制御用データとして出力するとともに、前記暗号化データ又は前記暗号化すべきデータを処理ブロック入力データとして出力するデータ構造解析ブロックと、

前記制御用データに従って、暗号化又は復号化のいずれを行うべきかを示す暗 号化/復号化切り替え信号と、前記処理ブロック入力データをいずれのモードで 処理すべきかを示すモード選択信号とを出力するデータ制御ブロックと、

入力された鍵データを用いたECB (electronic code book) 処理を行うことによって、CBC (cipher block chaining) モード及びCFB (cipher feedback) モードのいずれにおいても暗号化及び復号化を行うことができるように構成されており、前記処理ブロック入力データに対して、前記モード選択信号に示されたモードで、前記暗号化/復号化切り替え信号に従って暗号化又は復号化を行い、得られた暗号化結果又は復号化結果を出力する共用処理ブロックとを備え、

前記共用処理ブロックは、

前記ECB処理を行い、得られた結果を暗号処理データとして出力するECB 処理器と、

前記暗号化/復号化切り替え信号及び前記モード選択信号に従って、前記処理 ブロック入力データ、及び前記暗号処理データのうちのいずれかを選択して出力 する第1のセレクタと、

前記処理ブロック入力データ、及び前記暗号処理データを入力とし、それぞれ を遅延させて出力する遅延器と、

前記暗号化/復号化切り替え信号及び前記モード選択信号に従って、前記処理 ブロック入力データ、前記初期ベクタデータ、並びに、前記遅延器が出力する遅 延した処理ブロック入力データ及び遅延した暗号処理データのうちのいずれかを 選択して出力する第2のセレクタと、 前記第1のセレクタの出力と前記第2のセレクタの出力との排他的論理和を求めて出力する排他的論理和演算器と、

前記暗号化/復号化切り替え信号及び前記モード選択信号に従って、前記処理 ブロック入力データ、前記排他的論理和演算器の出力、前記遅延した処理ブロッ ク入力データ、及び前記遅延した暗号処理データのうちのいずれかを選択して出 力する第3のセレクタと、

前記鍵データを、前記モード選択信号に従って必要に応じてその一部をマスク して、モードに適合した鍵データとして出力するビットマスク器と、

前記暗号化/復号化切り替え信号及び前記モード選択信号に従って、前記暗号 処理データ及び前記排他的論理和演算器の出力のうちのいずれかを選択して、前 記暗号化結果又は前記復号化結果として出力する第4のセレクタとを有するもの であり、

前記ECB処理器は、

前記暗号化/復号化切り替え信号及び前記モード選択信号に従って、前記ECB処理として暗号化処理及び復号化処理のうちのいずれかを前記モードに適合した鍵データを用いて前記第3のセレクタの出力に対して行い、得られた結果を前記暗号処理データとして出力するものである

暗号化復号化装置。

2. 請求項1に記載の暗号化復号化装置において、

前記データ構造解析ブロックは、

前記暗号化データにおけるヘッダの解析を行い、前記ヘッダの情報に基づいて 前記暗号化データからMAC (media access control) 構造を抜き出し、前記M AC構造中に拡張ヘッダが存在し、かつ、前記拡張ヘッダに当該暗号化データが 暗号化されていることが示されている場合には、前記拡張ヘッダに含まれる暗号 化に関する情報を前記制御用データとして出力するとともに、前記MAC構造デ ータから前記拡張ヘッダを除去して前記処理ブロック入力データとして出力する ものである

ことを特徴とする暗号化復号化装置。

3. 請求項1に記載の暗号化復号化装置において、

前記データ制御ブロックは、

前記制御用データに従って、前記処理ブロック入力データをCBCモード、及びCFBモードのうちのいずれのモードで処理すべきか、並びにいずれの長さの鍵データを用いるモードで処理すべきかを示す信号を前記モード選択信号として出力するものである

ことを特徴とする暗号化復号化装置。

4. (削除)

5. (補正後) 請求項1に記載の暗号化復号化装置において、

前記ビットマスク器は、

前記モード選択信号が56ビット鍵モードであることを示す場合には、前記鍵 データをそのまま、その他の場合には、必要がないビットをマスクして、前記モ ードに適合した鍵データとして出力するものである ことを特徴とする暗号化復号化装置。

6. (補正後) 請求項1に記載の暗号化復号化装置において、

前記第1のセレクタは、

前記暗号化/復号化切り替え信号が暗号化をすべきであることを示す場合であって、かつ、前記モード選択信号がCBCモードであることを示す場合には、前

記処理ブロック入力データを選択して出力し、その他の場合には、前記暗号処理 データを選択して出力するものである ことを特徴とする暗号化復号化装置。

7. (補正後) 請求項1に記載の暗号化復号化装置において、

前記第2のセレクタは、

前記暗号化/復号化切り替え信号が暗号化をすべきであることを示す場合であって、かつ、前記モード選択信号がCBCモードであることを示す場合には、処理開始時に前記初期ベクタデータを、その後は前記遅延した暗号処理データを選択して出力し、

前記暗号化/復号化切り替え信号が暗号化をすべきであることを示す場合であって、かつ、前記モード選択信号がCFBモードであることを示す場合には、処理開始時に前記初期ベクタデータを、その後は前記処理ブロック入力データを選択して出力し、

前記暗号化/復号化切り替え信号が復号化をすべきであることを示す場合であって、かつ、前記モード選択信号がCBCモードであることを示す場合には、処理開始時に前記初期ベクタデータを、その後は前記遅延した処理ブロック入力データを選択して出力し、

前記暗号化/復号化切り替え信号が復号化をすべきであることを示す場合であって、かつ、前記モード選択信号がCFBモードであることを示す場合には、処理開始時に前記初期ベクタデータを、その後は前記処理ブロック入力データを選択して出力するものである

ことを特徴とする暗号化復号化装置。

8. (補正後) 請求項1に記載の暗号化復号化装置において、

前記第3のセレクタは、

前記暗号化/復号化切り替え信号が暗号化をすべきであることを示す場合であ

って、かつ、前記モード選択信号がCBCモードであることを示す場合には、前記排他的論理和演算器の出力を選択して出力し、

前記暗号化/復号化切り替え信号が暗号化をすべきであることを示す場合であって、かつ、前記モード選択信号がCFBモードであることを示す場合には、処理開始時に前記処理ブロック入力データを、その後は前記遅延した暗号処理データを選択して出力し、

前記暗号化/復号化切り替え信号が復号化をすべきであることを示す場合であって、かつ、前記モード選択信号がCBCモードであることを示す場合には、前記処理ブロック入力データを選択して出力し、

前記暗号化/復号化切り替え信号が復号化をすべきであることを示す場合であって、かつ、前記モード選択信号がCFBモードであることを示す場合には、処理開始時に前記処理ブロック入力データを、その後は前記遅延した処理ブロック入力データを選択して出力するものであることを特徴とする暗号化復号化装置。

9. (補正後) 請求項1に記載の暗号化復号化装置において、前記第4のセレクタは、

前記暗号化/復号化切り替え信号が暗号化をすべきであることを示す場合であって、かつ、前記モード選択信号がCBCモードであることを示す場合には、前記暗号処理データを選択して出力し、

前記暗号化/復号化切り替え信号が暗号化をすべきであることを示す場合であって、かつ、前記モード選択信号がCFBモードであることを示す場合には、前記排他的論理和演算器の出力を選択して出力し、

前記暗号化/復号化切り替え信号が復号化をすべきであることを示す場合には、 前記排他的論理和演算器の出力を選択して出力するものである ことを特徴とする暗号化復号化装置。 10. (補正後) 請求項1に記載の暗号化復号化装置において、

前記ECB処理器は、

前記暗号化/復号化切り替え信号が暗号化をすべきであることを示す場合には、暗号化処理を行い、

前記暗号化/復号化切り替え信号が復号化をすべきであることを示す場合であって、かつ、前記モード選択信号がCBCモードであることを示す場合には、復号化処理を行い、

前記暗号化/復号化切り替え信号が復号化をすべきであることを示す場合であって、かつ、前記モード選択信号がCFBモードであることを示す場合には、暗号化処理を行うものである

ことを特徴とする暗号化復号化装置。

11. (補正後) 暗号化データ又は暗号化すべきデータを受け取り、そのデータ構造の解析を行って、暗号化に関する情報を制御用データとして出力するとともに、前記暗号化データ又は前記暗号化すべきデータを処理ブロック入力データとして出力するデータ構造解析ブロックと、

前記制御用データに従って、暗号化又は復号化のいずれを行うべきかを示す暗 号化/復号化切り替え信号と、前記処理ブロック入力データをいずれのモードで 処理すべきかを示すモード選択信号とを出力するデータ制御ブロックと、

入力された鍵データを用いたECB処理を行うことによって、CBCモード及びCFBモードのいずれにおいても暗号化及び復号化を行うことができるように構成されており、前記処理ブロック入力データに対して、前記モード選択信号に示されたモードで、前記暗号化/復号化切り替え信号に従って暗号化又は復号化を行い、得られた暗号化結果又は復号化結果を出力する共用処理ブロックと、

暗号化データ又は前記共用処理ブロックの出力を選択し、前記データ構造解析 ブロックに出力する第1の入力セレクタと、

暗号化すべきデータ又は前記共用処理ブロックの出力を選択し、前記データ構

造解析ブロックに出力する第2の入力セレクタと、

所定の値又は前記共用処理ブロックの出力を選択し、出力する出力セレクタと を備え、

前記暗号化データ又は前記暗号化すべきデータに対して前記共用処理ブロックにおける処理が所定の回数行われると、前記出力セレクタが前記共用処理ブロックの出力を選択するように構成されていることを特徴とする暗号化復号化装置。

12. 請求項11に記載の暗号化復号化装置において、

前記所定の回数は、3回である

ことを特徴とする暗号化復号化装置。

13. (補正後) 暗号化すべきデータを受け取り、そのデータ構造の解析を行って、制御用データを求めて出力するとともに、前記暗号化すべきデータを処理ブロック入力データとして出力するデータ構造解析ブロックと、

前記制御用データに従って、前記処理ブロック入力データをいずれのモードで 処理すべきかを示すモード選択信号を出力するデータ制御ブロックと、

入力された鍵データを用いたECB処理を行うことによって、CBCモード及びCFBモードのいずれにおいても暗号化を行うことができるように構成されており、前記処理ブロック入力データに対して、前記モード選択信号に示されたモードで暗号化を行い、得られた暗号化結果を出力する共用処理ブロックとを備え、前記共用処理ブロックは、

前記ECB処理を行い、得られた結果を暗号処理データとして出力するECB 処理器と、

前記モード選択信号に従って、前記処理ブロック入力データ、及び前記暗号処理データのうちのいずれかを選択して出力する第1のセレクタと、

前記暗号処理データを入力とし、これを遅延させて出力する遅延器と、

前記モード選択信号に従って、前記処理ブロック入力データ、前記初期ベクタ データ、及び前記遅延器が出力する遅延した暗号処理データのうちのいずれかを 選択して出力する第2のセレクタと、

前記第1のセレクタの出力と前記第2のセレクタの出力との排他的論理和を求めて出力する排他的論理和演算器と、

前記モード選択信号に従って、前記処理ブロック入力データ、前記排他的論理 和演算器の出力、及び前記遅延した暗号処理データのうちのいずれかを選択して 出力する第3のセレクタと、

前記鍵データを、前記モード選択信号に従って必要に応じてその一部をマスク して、モードに適合した鍵データとして出力するビットマスク器と、

前記モード選択信号に従って、前記暗号処理データ及び前記排他的論理和演算

器の出力のうちのいずれかを選択して、前記暗号化結果として出力する第4のセレクタとを有するものであり、

前記ECB処理器は、

前記ECB処理として暗号化処理を前記モードに適合した鍵データを用いて前記第3のセレクタの出力に対して行い、得られた結果を前記暗号処理データとして出力するものであることを特徴とする暗号化装置。

14. (削除)

15. (補正後) 暗号化データを受け取り、そのデータ構造の解析を行って、暗号化に関する情報を制御用データとして出力するとともに、前記暗号化データを処理ブロック入力データとして出力するデータ構造解析ブロックと、

前記制御用データに従って、前記処理ブロック入力データをいずれのモードで 処理すべきかを示すモード選択信号を出力するデータ制御ブロックと、

入力された鍵データを用いたECB処理を行うことによって、CBCモード及びCFBモードのいずれにおいても復号化を行うことができるように構成されており、前記処理ブロック入力データに対して、前記モード選択信号に示されたモードで復号化を行い、得られた復号化結果を出力する共用処理ブロックとを備え、前記共用処理ブロックは、

前記ECB処理を行い、得られた結果を暗号処理データとして出力するECB 処理器と、

前記処理ブロック入力データを入力とし、これを遅延させて出力する遅延器と、 前記モード選択信号に従って、前記処理ブロック入力データ、前記初期ベクタ データ、及び前記遅延器が出力する遅延した処理ブロック入力データのうちのいずれかを選択して出力する第2のセレクタと、

前記暗号処理データと前記第2のセレクタの出力との排他的論理和を求めて、 前記復号化結果として出力する排他的論理和演算器と、

前記モード選択信号に従って、前記処理ブロック入力データ、及び前記遅延した処理ブロック入力データのうちのいずれかを選択して出力する第3のセレクタと、

前記鍵データを、前記モード選択信号に従って必要に応じてその一部をマスク して、モードに適合した鍵データとして出力するビットマスク器とを有するもの であり、

前記ECB処理器は、

前記モード選択信号に従って、前記ECB処理として暗号化処理及び復号化処理のうちのいずれかを前記モードに適合した鍵データを用いて前記第3のセレクタの出力に対して行い、得られた結果を前記暗号処理データとして出力するものである

ことを特徴とする復号化装置。

16. (削除)

17. 受信した信号をデータに変換して出力するダウンストリームPHY部と、

前記データからダウンストリームデータ及び鍵データを分離して出力するダウンストリームデータ処理部と、

前記鍵データを用いて前記ダウンストリームデータを復号化して出力する第1 の暗号化復号化装置と、

答 弁 書

特許庁審査官 石田 信行 殿

- 1. 国際出願の表示 PCT/JP2003/010186
- 2. 出願人

名 称 松下電器産業株式会社

MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.

あて名 〒571-8501 日本国大阪府門真市大字門真1006番地 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501 Japan

国籍 日本国 Japan

住 所 日本国 Japan

3. 代理人

氏 名 弁理士 (7793) 前 田 弘



MAEDA Hiroshi

あて名 〒541-0053

日本国大阪府大阪市中央区本町2丁目5番7号 大阪丸紅ビル Osaka-Marubeni Bldg., 5-7, Hommachi 2-chome,

Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0053 JAPAN

4. 通知の日付 20.04.2004

M03-N-084CT1



5. 答弁の内容

(1) 見解の要点

本願に対し、2004年4月20日付けにて、下記の趣旨の見解の通知がありました。

文献1: JP, 2000-75785, A (富士通株式会社)

文献 2 : J P, 7-261662, A (富士通株式会社)

文献3: JP, 10-215244, A (ソニー株式会社)

文献 4: JP, 2001-177518, A (日本電気株式会社)

請求の範囲1,2,13,15,18-20に係る発明は、文献1又は文献2と文献3及び文献4とにより、進歩性を有しない。つまり、文献1又は文献2の暗号化復号化装置に文献3及び文献4に記載された構成を用いて、CBCモード或いはCFBモードを選択制御する構成とすることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲3に係る発明は、文献1-4により、進歩性を有しない。

(2) 答弁

上記の見解に対し、本願出願人は、今般、別途提出の手続補正書により、次のような補正を行いました。

すなわち、進歩性があるとの見解が示された請求の範囲4の限定事項を、請求の範囲1に加えました。同様に、請求の範囲14の限定事項を請求の範囲13に加え、請求の範囲16の限定事項を請求の範囲15に加えました。更に、請求の範囲4,14,16を削除し、請求の範囲11を独立項になるように補正しました。

この補正により、請求の範囲1-17に係る発明は、進歩性を有する発明になったものと考えます。

(3) 結び

以上のように、本願請求の範囲のうち、請求の範囲1-17に係る発明は、いずれも、文献1-4から容易に想到することができないものであるので、十分に進歩性を有するものと考えます。

以上、答弁申し上げます。